ROOM TEMPERATURE CURING COMPOSITION

Publication number: JP57182350

Publication date: 1982-11-10

Inventor: HIROSE TOSHIBUMI; TAKASE JIYUNJI; ISAYAMA

Applicant:

KANEGAFUCHI CHEMICAL IND

KATSUHIKO

Classification:

- International: C09K3/10: C08K3/10; C08K5/54; C08K5/544;

C08L71/00; C08L71/02; C08L101/10; C09D171/00; C09J171/00; C09H3/10; C08K3/00; C08K5/00; C08K5/00; C09B171/00; C09D171/00; C09J171/00; C09J

C09K3/10

- european:

Application number: JP19810068038 19810506 Priority number(s): JP19810068038 19810506

Report a data error here

Abstract of JP57182350

PURPOSE:To provide a one-component type compsn. consisting of a specified polymer, an amino group-substb, silane compd, and a curing catalyst, having excellent storage stability for a long period in a sealed state and curing rapidly to form a rubbery substance with excellent adhesiveness upon exposure to moistrue. CONSTITUTION:The titled compsn. is prepared by adding 0.01-20pts wt. amino group-substd. silane compd.[e.g. H2NCH2CH2CH2CH2SI(OCH3)3]and 0.01-10pts.wt. curing catalyst (e.g. tin octylate) to 100pts.wt. polyether polymer having a chemically linked repeating unit of formulain the main chain (wherein R is a 1-4C divialent alkylene) and a hydrolyzable silicone functional group of formula II at the terminal (wherein Z is -R-, -ROR-, etc.; R is 1-20C divialent hydrocarbon group; R<2> student or unsubstd. 1-20C univalent organic group; R<3> is 6x1> or organosiloxy; R<4> is 1-20C satd. or unsatd. univalent hydrocarbon group; X is halogen, alkoxyl group, etc.; a is 0.1; b and c are 0-2; m is 0.18).

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-182350

⊕Int. Cl.3	識別記号	厅内整理番号	❸公開	昭和57年(1982)11月10日					
C 08 L 71/00		6516—4 J	発明の	7) #hr	1				
C 08 K 5/54		7342—4 J			未請求				
C 09 J 3/16		7102—4 J	香堂	再冰	不謂不				
# C 09 D 3/82		6779—4 J					_	75	
C 09 K 3/10		6526—4H				(全	5	頁)	

❷室温硬化性組成物

②特 願 昭56-68038

②出 願昭56(1981)5月6日

②発 明 者 広瀬俊文 神戸市垂水区舞子台6丁目6番

5 -21

②発 明 者 高瀬純治

神戸市垂水区塩屋町字滝ケ平96 ー 1 三青荘

砂発 明 者 諫山克彦

神戸市北区筑紫ケ丘4-8-7

⑪出 願 人 鐘淵化学工業株式会社

大阪市北区中之島3丁目2番4

仍代 理 人 弁理士 浅野真一

明 細 曹

1. 発明の名称

室温硬化性超成物

2. 特許請求の範囲

1. (a) 架器可能を加水分解性シリコン官能基 を有し主鎖が本質的にポリエーテルであ る理合体100重量部

(b) アミノ基置換シラン系化合物 a. 0. 1 ~ 2. 0 重量部

(c) 硬化触媒 0.01~10重量部

を配合してなる密封下では安定で選気にさ らすととにより硬化する金温硬化性組成物。

2. 架構可能な加水分解性ショコン官能基が、 アルコキシシリル基である特許請求の範囲第

3. ポリエーテルが本質的にポリオキシブロビ レンである特許前求の範囲第 1 項記載の超成 物。

4. アミノ基置換ション系化合物が、アミノ基 関換アルコキシションまたはその誘導体化合 物である特許請求の範囲第1項記載の組成物。 3. 暑明の詳細な説明

本発明は、原温硬化性組成物に係り、特に使 対下では長期間安定であり過気にさらすことに より急速に便化してゴム状物質に変換する1液 型変成シリコーン第4に対しすぐれた接着性を わけ、種々の整温硬化性変成シリコーンゴム組成 物を提供するものである。

従来、室温硬化性組成物としては、2 被型と 1 被型が知られているが、2 液型は使用時に主 期と硬化剤とを所定の割合で混合して用いる必 要があり、このような頂雑な混合操作を必要と しない1 液型は作業性の上で大きな利点を有し ている。

この種の1 旅型室温硬化性ゴムとしては、従来、 レリコーン系、 クレタン系、 ポリサルファイド系、 更に変成 レリコーン系 が知られていて 安成 レリコン 1 被は 一般 に優化水速く、 影響 はている か、 石材を 汚れているといり 特及を有しているが、 石材を 汚れているといり 特及を有しているが、 石材を 汚

一方、変成シリコーン1被は貯蔵安定性、助 カビ性等に優れておりシリコン1被のように石 村門染性もなく、ウレタン1液のように表面タ ツタが残ることもない。しかしながら物に末端 がアルコキシシランタイプの変成シリコーン1 被の組合、披膺体に対する披密力が充分でなく、 多くの場合プライマー処理を施す必要があつた。 周知のようにプライマー処理を施すととは中高 周知のようにプライマー処理を施すととは中高

本発明で使用する末端に架構可能を加水分解 性シリコーン官能基を有し、主観が本質的にポ リエーテルである重合体とは、

主鎖が本質的に、ま

(式中、 B¹ は炭素数が 1 ~ 4 である 2 価のア ルキレン茲)

で示される化学的に結合された繰り返し単位 を含み、かつ末端官能基が、 式

٥

特開昭57-182350(2)

個又は超高層の建造物のように厳密を施工官型のもとに作業が行をわれる場合を除いてしばしば収益を作業としてこれを破することが多く、とりわけ一般家庭用途に使用される場合は、 ア フィマー処理なして組みの被簿件の上に強調に 接着することが要求されている。

本発明は、変成シリコーシ 1 被の従来のかか る欠点を解決し、極々の被庁体の上にブライマ - なしても被固な 扱用力を有する 変成 シリコー シ 1 被 室 価 硬 化性 組成物を 提供するものである。 すなわち本 発明は、

- (a) 末端に架構可能な加水分解性シリコーン官能基を有し、主観が本質的にポリエーテルである富合体 1 0 0 重量部
- (b) アミノ基監換ション系化合物 0.01~20 領景部
- (a) 硬化触媒 0.01~10重量部

を配合してなる密封下では安定で憂気にさら すことにより硬化する宝温硬化性組成物に関す る。

キシ鉱、 RI 世 炭 来 数 1 ~ 2 0 の 飽和 又 は 不 飽和 の 1 価 の 炭 化 水 来 蒸 、 a は 0 又 は 1 の 整 数 、 b は 0 、 1 又 は 2 の 整 数 、 a は 0 ~ 1 8 の 整 数 、 x は ハ ロ ゲ ン 、 ア ル コ キ シ 益 、 ア ル ア キ シ 益 、 ア ル ア キ シ 益 、 ア メ ア キ シ ム 蒸 、 ア ミ ア ミ ノ 蒸 、 ア ミ ア ミ カ ム 薫 ス は 原子) で 示 さ れ る 重 合 体を さ ナ ゥ よ

これらの重合体は、たとえば末端に式

$$H = \begin{cases} S_1O \\ S_2O \\ S_3O \\ S$$

(式中 R*、R*、D、O、 m、X は顔配に同じ) で示される化合物を塩化白金酸のような公知の ヒドロシリル化酸解を用いて宜風ないし200 でで反応させることにより容易に得ることが出 来る。

式 - B1 - 0 - (1) で示される化学的に結合された 緑返し単位には、例えば - CB3 O - , - CB3 OH3 O-.

CE, O.H.

- 0日-08,0-, 0日0日,0-, - 08,08,08,08,08,0 0 0 - などが具体的に挙げられる。これらは単数及び混合の形で用いられるが、特にポリオキシブロビレンがよい。

末端の加水分解性シリコーン官能基を具体的に例示すると、

CH.

- \$10gg. - \$10gg の様なハロゲン化シリル基。 CH.

- S1(OCH₂)₂, - S1(OCH₂)₂, - S1(OCH₂)₂OS1(CH₃)₂, OCH₃ OCH₃

ンシリル基、 - S1(OC = CH₂) , - S1(OC = CH₃)

- S1(OC = CH_s): の様なアルケニルオキシシリル

合物を具体的に例示すると、H, NCH, CH, CH, CH, S1 (OCH,),. H, NCH, CH, NH CH, CH, CH, CH, S1 (OCH,).

CH: I H: N CH: CH: NHCH: CH: CH: S1 (OCH:);

(C₆ H₁ O), S10H₁ CE₆ CH₈ HHOH₂ CE₈ HHOH₃ OH₇ OH₈ CH₈ S1(OO, H₁), 等のフミノ基置アルコキシシフン及び、上記アミノ基置換アルコキシシフンと OH₂ OCE OH₂ OH₃ S1(OOH₃ S), の様なエポ
ケンシフン化合物との反応独又は、

CH₂ = C - C - O - CH₂ CH₂ CH₂ S1 (OCH₂).

CH,

CH:

CH₂ = C-C-O-CH₁ CH₂ OH₂ S1(OCH₂ CH₂ OCH₃) の様 な

メタクリルオキンション化合物との反応 物 が 挙 げられる。 アミノ 高質換 アルコキ シン ラ ン と エボキンション化合物 又は、 アタリロ イル シラン 化合物 との 反応は、 アミノ 基度換 アルコ キ シション! モルに対し、当該ション化合物 を 0.2 ~

CH₃ CH₃ CH₃ I 茲、-S1(OCCH₃)、S1(OCC₃H₃)の様なアレロ:

OF: なアミノシリル蓝、 — 81408(CH;); ,
CH;

CH.

CH, CHz | 1 の様なオキシムシリル基、-S1←N-C-CH;);。

ひ様 た オ キ レ ム レ リ ル 基 、 — S1 ← H — C — CH₃)」。 の

CH₃ CH₃ .

CH, UN, I I - S1+HC-C, F1,), の様なアミドシリル藍が例示 II の様なアミドシリル藍が例示

できる。

本発明に用いるアミノ基置換 アルコキ シ シ ラ ン又はアミノ 蒸置 棒アルコキ シ シ ラン 誘導体化

5 モルを混合し室温ないし1 8 0 ℃ の範囲で1 ~ 8 時間提件することによつて容易に得ることができる。

上記アミノ基置換アルコキシシラン又は、アミノ基置換アルコキシシラン誘導体化合物は、 未端に契備可能な加水分解性シリコーン官能基 を有するポリエーテル直合体 1 0 0 直 重部に対 し 0 1 ~ 2 0 重量部使用されるのが好ましい。 0. 0 1 重量部 では 関待される 狡溶性 が 売現 しにくいし、2 0 重量部 を とえる と 優化後の ゴ し 物性 に 仮影響 テモミ み から で ある。

本売明では硬化触媒が、前記ポリエーテル産合体に対し0.01~10重量部使用されるが、使用されるで、触媒を具体的に例示すると、オタチルスズンマンエート、ジブチルスズジオクトエート、ジブチルスズメキャイド、ジオグテルスズオキャイドの機及スズ化合物、テトラブトキンチョン、アトラインの概念チャン脚エステル化合物、アミンの概念チャン脚エステル化合物、アミンの

時間部57-182350 (4)

が用いられる。

本 男明 によれば、変成 ショコーン 系 1 仮 超 成 物の 接着性 は 零しく 向上 し、ガラス、石材、 金 風は と よ り、 アラス チック、 木材 に対して も ばい 接着 強 皮 を 有 する 塗 温 硬 化性 組 成 物 が 得 ら れる。

本現明の組成物は更に體々の充填剤、可型剤、 脈加等を含むととができる。充填剤としては、 例えば炭酸カルシウム、カメリン、タルク、酸 化チタシ、シリカ、壁酸アルミ、酸化亜酸原 化・チタネシウム、カーボンブラック等がルフル になる。可型としては、例えばジオクチルフル レート、ブチルペンジルフタレート、塩素電の ファイン、エボるシ化大丸としては、水源電セマシ が用いられる。添加剤・ては、水源をセマシ 加、有機ペントナイト等のタレ防止剤、常色剤、 老化防止剤等が用いられる。

このようにして得られた組成物は、実質的に 水分の存在しない状態で調製した後、密封下に 貯蔵される。貯蔵期間中は硬化は進行せず、と れを容器から取り出し大気に曝すことにより、 すみやかに表面、上り硬化が遮行するので離离物 自動車、動船、土木工事等の弾性シーリング材 として有用であり、更に注意ゴム、環取り用材 料、独料、接着剤としても使用できる。 以下本発明を実施例で具体的に述べる。

变例 1

CH:

全末端の80%に(CB,0),51-基を有する平均分子量8200のカキシプロピレン重合体100重量部、炭酸カルレウム140重量部、及化チグン20重量部、大いでは、00重量部、大いでは、00重量部、大いでは、00重量部、大いでは、2010年間では、サンテルスズジフワレート1重量部を実質的に水分の存在しない状態で及練し室風硬化性組成物を得た。

比較例2~4

CH.

CS」 = OCOCK, CH, CE, S1(OCE,), (A 1 7 4 . 日本ユニカー) 1 監量部、又社 ESCE, CH, CH, B1(OCE,), 1 重量部を加え、狭質的に水分の存在しない状態で配練し、室風硬化性組成物を得た。

密考例 2

N: 個換した 2 0 0 m の ナスフ ラ スコ に NH: CH: CH: NH CH: CH: CH: S1 (OCH:), (A i 1 2 0 . 日本ユニカー) 2 2.2 9 及び

ユニカー)248月を投入し、120℃で 55 時間 8. 気形下で機棒し反応物を得た。反応生成 物は疾患色の液状物であり、赤外線スペットル からフゥリロイル版とフミノ 基に由来する特性 吸収が減少しているととを暖めた。 実施例1~4

を表ー1に示す。

表 1

実施例(本祭明) 比 較 例 1 2 3 4 1 2 3 4 A1120 胺 A1 1 D D 0.5 - -億 A1120√A187 反広物 - 1.0 - - - -11 A1120/A174 反広物 - - 1.0 - - - -4 - 1 胶 A 1 B 7 - - - - | - | 1.0 | - | A 1 7 4 - 1.0 -A 189 _ | _ | 1.0 被着体 引級接着強度(kg/cli) 7.5 7.2 7.2 7.6 4.0 4.3 5.2 2.7 接着状態 CF CF CP CF AF AF AF 8.6 7.6 7.9 8.1 2.0 2.8 2.3 4.5 í . CP OF CF OF AF AF AF 88 7.2 8.0 7.2 2.3 2.6 2.4 2.7 П CP CF CF AF AF AF AF

被着体Ⅰ:ガッス

- · II:脇ਿ飯酸化アルミ
- ・ 皿:アクリル焼付盤装板

持開昭57-182350 (5)

引張接着強度(ね/ai): JIS 5 7 5 8 に 準じ

て H 型試験体を作成し、23 C 6 G % 温度で 1 4 日間養生した後、更

に 3 0 c で 1 4 日間養生したのち、 5 0 mm / 分の速度で引張試験を行

たつた。 接着状態:CP硬化物自身が破壊した状態(模

> 祭破壊) AP 被着体と硬化物の接着面で剥離 が生じた状態(接着破壊)

> > 特許出顧人 館 關化學工業株式会社 代 理 人 弁理士 淺 野 真 一

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

	Ιn _i ŧ.	сі'.	级别記号	庁内整理各号
	COSL	71/00		8319-4J
	C 0 8 K	5/54		6681-4J
	C 0 9 J	3/16.		7102-4J
11	C 0 9 D	3 / 8 2		6516-4J
	C 0 9 K	3/10		7419-4H
				ļ

手 稅 袖 正 蓓 (8 臂)

9 4 7 110 11

作疗及官 忠贺 学 和

い事件の表示

ян56 « 45 tr м ж 68038 н

2 强则の包称 臺温硬化性组成物

3. 棉正をする者

4件との関係 特許出願人

金。"着 大阪市北区中之島三丁目2番4号 金。"着(68)(094)鐘澗化学工業株式会社

代数者 萬田

4. 代 華 人

作 成 大阪市和区立内第1丁目13表2号 源 駅 ビル 5 南

成 老 00000 弁理士 浅 野 斑 一

5. 静正命令の日付

6. 補正により増加する発明の数

7. 横正の対象 明细書の祭明の詳細の説明の職)、

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

a seeds in the images metade but are not innited to the items execut	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
\square blurred or illegible text or drawing	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
\square reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality	
OTHER.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.